(12) Unexamined Patent Publication (A)

1992-144533

(43) Publication date: May 19, 1992

(51) Int. Cl.		Identifi symbo		JPO file number
A 61 B	1/00	Syllibo		8117-4C
	5/14	300	Ā	8932-4C
		300	Z	8932-4C※

Request for examination: Not requested Number of inventions: 1 (Total of 15 pages)

(54) Title of Invention: Endoscope

(21) Application: 1990-268866

(22) Application Date: October 5, 1990

(72) Inventor: Hideyuki Adachi Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(72) Inventor: Yasuhiro Ueda Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(72) Inventor: Takao Tabata Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku,

Tokyo

(71) Applicant: Olympus Optical 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo

Co., Ltd.

(74) Representative: Patent Attorney Jun Tsuboi (2 others) Continued on last page.

SPECIFICATIONS

1. TITLE OF THE INVENTION

Endoscope

2. SCOPE OF PATENT CLAIM

This endoscope is characterized by a capsule-shaped unit; observation device designed into this unit; method 1 that selectively generates a force of inertia in a different direction from the aforementioned unit; method 2 that generates the force of inertia of method 1 or changes the direction of the force of inertia; method 3 that receives signals controlling method 2; method 4 that telemetrically transmits signals for method 3 or image signals from the aforementioned observation device; and is used by floating the aforementioned unit in low-gravity or

zero-gravity space.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[Field of Industrial Application]

This invention is an endoscope used in low-gravity or zero gravity space.

[Conventional Technology]

Until now, there have been numerous endoscopes that have been proposed and used to internally inspect body cavities, engines, piping, etc.

However, these conventional endoscopes must all be used on Earth. Due to the affect of gravity, a large amount of force is needed to control the endoscope remotely and to change the line of sight or the direction of movement. Accordingly, these

endoscopes need to be equipped with a power source or operating transmitters with a large driving force. In addition, these conditions complicate configuration and increase the size of the device.

[Problems to be resolved by the Invention]

In recent years, there has been an increase in the opportunities for humans to live in outer space using rockets and space stations. Naturally, it is expected that examinations within live bodies and machines will also become necessary in outer space.

In this case, gravity decreases as the distance away from the earth's gravitational sphere increases, where zero gravity space is soon reached. Although different concepts must be used to operate endoscopes in this environment, endoscopes for use in this environment have yet to be conceptualized.

This invention focuses on the aforementioned problem and strives to provide an endoscope that simplifies examinations, reduces invasiveness, and

No. 1 in Figure 1 is the endoscope unit shaped like a capsule where the front and rear ends are spherical and the middle is cylindrical. There are various necessary components that are included within Unit 1, as described below. This endoscope is meant to float independently in low-gravity or zero gravity space.

The Objective Lens 2 is located at the center of the front end of Unit 1 as an observation device. A solid-state image sensor, i.e. CCD 3, is situated within the Objective Lens 2. The CCD Drive Circuit 5 is controlled by a Controller 4 located within CCD 3. The CCD 3 is configured with an observation device that changes the viewed images with the Objective Lens 2 into imaging signals. These signals are transmitted to an External Receiver 7 through an Image Transmitter 6. The signals

can be used for a broad range of examinations in low-gravity or zero gravity space.

[Means and Actions for Solving the Problems]

To solve the aforementioned problems, this invention is an endoscope that is characterized by a capsule-shaped unit; observation device designed into this unit; method 1 that selectively generates a force of inertia in a different direction from the aforementioned unit; method 2 that generates the force of inertia of method 1 or changes the direction of the force of inertia; method 3 that receives signals controlling method 2; method 4 that telemetrically transmits signals for method 3 or image signals from the aforementioned observation device; and is used by floating the aforementioned unit in low-gravity or zero-gravity space.

[Embodiment]

Figures 1 to 3 display Embodiment 1 of this invention.

received by the External Receiver 7 are then changed to picture signals using a Video Circuit 8 and the viewed images observed by the endoscope are displayed on a Monitor 9.

In addition, LEDs 11 is located at the top and bottom of the Objective Lens 2 as a means for illumination at the front end of Unit 1.

Furthermore, multiple Nozzles 12 are formed on the perimeter of the rear end of Unit 1 directed diagonally behind in isometric intervals and each Nozzle 12 is connected individually to a Tank 14 through a Valve 9. The Tank 14 is filled with compressed air. Each Valve 9 opens and closes upon receiving a signal from the Valve Controller 16 that is operated by a Receiver 15. The Receiver 15 is operated by signals transmitted by the External Transmitter 17.

The telemetric transmission of signals from the aforementioned Image Transmitter 6 to the External Receiver 7 and from the External Transmitter 17 to the Receiver 15 is conducted by wireless or ultrasonic means as much as possible according to the environment. In addition, the power required by the CCD Drive Circuit 5, LED 11, each Valve 9, Receiver 15, Valve Controller 16, etc. is supplied by the Power Source (storage cell) 13.

Furthermore, the aforementioned Tank 14 is located at the center within Unit 1, as displayed in Figure 1. The Image Transmitter 6 and Controller 4 are located in front of the Tank 14 within Unit 1 and the Power Source 13 is located above these two devices. The Receiver 15 is also in the rear of Unit

In response to the signals received by the Receiver 15, the Valve Controller 16 repeatedly opens specific Valves 9 for short burst and compressed air from the Tank 14 is repeatedly released in bursts.

Unit 1 then uses the inertia (propulsion) created from the release of compressed air from the Nozzles 12 in bursts to move. Unit 1 changes direction and moves as it uses inertia to travel, as directed by the bursts from the Nozzles 12. Figure 3 displays the valve drive signal and opened valve (when compressed air is released) and their distance relationship with Unit 1.

As the endoscope changes direction and moves in low-gravity or zero gravity space, this simplifies examinations, reduces invasiveness, and can be used for a broad range of examinations.

Furthermore, multiple length measuring sensors

1.

The following is an explanation regarding the use of the endoscope as configured above. This endoscope is placed within a body cavity of a patient in low-gravity or zero gravity space. Unit 1 will float within the body cavity. The External Transmitter 17 is operated to telemetrically transmit signals to the endoscope's Receiver 15 to change the position of Unit 1 or move it forward.

are located in different directions on the external side of Unit 1 and the device may also monitor its location by incrementally measuring the distance from Unit 1 to the surrounding walls while traveling by inertia. In addition, if there is no change to the data regarding the various distances to the surrounding walls using the length measuring sensors located around Unit 1, the movement of the device is maintained. If change is detected, the direction and the distance of the movement by Unit 1 can be measured and inertia opposite the direction of the movement can be applied.

Figure 4 and 5 display Embodiment 2 of this invention. Piezoelectric Devices 21 that generate ultra sound are located around the rear of Unit 1 and the various parts of the rear end in this embodiment. The generated ultra sound provides the inertia (propulsion) to Unit 1.

A piezoelectric device drive circuit 22 operated by signals received by the Receiver 15 is located within Unit 1 and selectively drives the aforementioned Piezoelectric Devices 21. Embodiment 2 controls the inertia and direction using ultra sound. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

Figure 6 and 7 display Embodiment 3 of this invention. Fans 25 are located on the sides of the rear and on the rear end pointing to over three directions. The various Fans 25 are each driven by a Motor 26. In addition, a Motor Drive Circuit 27 is located within Unit 1 to operate the fans by signals received by the Receiver 15.

In this Embodiment, the selective drive of the fan 25 blows out the surrounding fluid to control the propulsion and direction of Unit 1. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

The Auxiliary Tank 36 is always supplied with pressurized fluid from the external Pump 37 through the aforementioned Pressurized Tube 33. Similarly, the Electromagnetic Valve 39 selectively opens according to the Valve Controller 40 located within Unit 1. In addition, the Valve Controller 40 operates according to the signals received by the Receiver 15. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned embodiment.

This embodiment opens specific Electromagnetic Valves 39 according to the Valve Controller 40 operated by the signals received by the Receiver 15. Pressurized fluid is supplied by the Auxiliary Tank 36 and bursts from the corresponding Nozzles 38. This controls the

Figure 8 and 9 display Embodiment 4 of this invention. In this Embodiment, a Cable 31, created from flexible tubing, extrudes from the rear end of Unit 1 and an Energy Transmission Line 32 and Pressurized Tube 33 is inserted within the Tube 31. The Energy Transmission Line 32 is connected to the Energy Controller 34 within Unit 1 and the External Power Source 35. The Pressurized Tube 33 is connected to the Auxiliary Tank 36 within Unit 1 and a Pump 37. Furthermore, multiple Nozzles 38 is located in different locations and various directions on the external side of Unit 1. For example, vertical Nozzles 38 is located on the exterior of Unit 1 relatively towards the front and multiple Nozzles 38 is located in a diagonally outward direction in isometric intervals on the exterior of Unit 1 relatively towards the rear. Each Nozzle 38 is connected individually to the aforementioned Auxiliary Tank 36 through the various Electromagnetic Valves 39.

propulsion and direction of Unit 1. In addition, the energy of the various components is received from the External Power Source 35 through the Energy Transmission Line 32 and is supplied through the Energy Controller 34. Other configurations and actions are the same as those listed in the aforementioned Embodiment 1.

Propulsion and posture control can be achieved in the endoscope by giving an inertial force using magnet. In other words, inertial force can be obtained by fixing a magnet to the body and suspending in the magnetic field and changing the magnetic field 3 dimensionally.

Figure 10 and 13 show an example of execution of invention number 5. These are related to the micro robots used as self propelled inspection device in the blood vessel. As shown in Figure 10, this device uses multiple capsule parts (41, 42, 43) and connects them in a line. Ultrasonic image pickup device 44, which gets a 2 dimensional front view, is placed at main body 41a in the capsule part 41. Ultrasonic device 45 is placed in capsule part 42 and takes the cross sectional ultrasonic image of blood vessel 46. Further, a telemetry functional part is inserted in the last capsule part 43. A transmission cable 47 is also connected at the last point of capsule part 43.

Also, multiple self propelled arms 48 are attached along the circumference, projecting diagonally from the surface of capsule part 41. As shown in figures 12 and 13, the self propelled arms are 2 directional shape memory alloys and are attached with electrical conducting layers. For

example, the electrical conducting layer 52 is made of nickel, and joins flat part of 52a from one end to another to form a loop. Further, the widths between one terminal and the other are gradually reduced. Both the surfaces of the electrical conducting layer 52 are also coated by insulator 53. The width is bent as shown in figure 11 (1) and attached to the edge of capsule part 41. When the self propelled arms are activated, the current flows to the electrical conducting layer 52. If it is allowed to generate heat by electrical resistance and the front end of the electrical conducting layer 52 is heated at a high temperature, the A part will flex as shown in figure 11 (2) If the heating is continued, the part B will bend as shown in figure 11 (3) This bending of the part A towards B will activate the self propelled arms 48.

When the current flow is stopped after the movements of the arms, it will spontaneously heat up and return to the previous state in figure 11 (1) F the part 51 is made of one directional shape memory alloy, stop the electrical flow and make it return to the previous state shown in figure 11 (1) by resilient restoration action.

Therefore, in the self propelled inspection device in the blood vessel, if the arms 48 in the capsule part 41 are activated, the arms will kick the walls of the blood vessels 46 and thrush forward the capsule part 41. Further, the Ultrasonic image pickup device 44 will take the 2-dimensional front image and examine. Simultaneously, the Ultrasonic image pickup device 45 in the capsule part 42 will take the cross sectional ultrasonic image of blood vessel 46. The data of the examination will be done

by the telemetry function of the capsule area 43. The data can be received through a cable attached to it.

If the arms 48 do not activate, extend the arms diagonally forward so that the ends reach the wall of the blood vessel 46 and support the capsule areas 41, 42 and 43.

As the mechanism of this type of device is simple and can be further made slender, it can be used inside the ducts as well. The mechanism of the self propelled arms 48 is also not limited to the one mentioned above, but can also be a bimetal as shown in figures 14 and 16. In other words, one side of the resinous matter 55 is attached with a looped nickel layer and the nickel layer 56 is covered with electrical conducting layer 57.

If the nickel layer 56 is made to generate heat by passing electricity, the shape will change from linear (fig. 14 (1)) to curve (fig 14 (2)). In other words, bouncing action can be initiated.

When the current flow is stopped, it will return to the linear state in figure 14 (1). Thus it can be inferred that the response can be faster if the arm 48 is made smaller. A bimorph piezoelectric device can also be used as an arm. Some examples are given in figures 17 and 19. In these figures, multiple self propelled arms 59 are attached along the circumference with spaces between them, projecting diagonally from the surface of a bimorph piezoelectric device 58. The shapes are normally as shown in figure 17.

The arms 59 can be excited by repeating the bent state shown in figures 18 and 19. This action can be used to thrush forward or push back the capsule.

Thus, in the device for large intestines, exciting the arm 67 in capsule part 61 will push forward the capsule parts 61, 62 and 63. On the other hand, exciting the arm 68 in the last capsule part 63 will push backward the capsule parts 61, 62 and 63. Capsule part 61 can provide illumination while examination and the manipulator can be introduced through the aperture. Figure 20 shows the cutting of polyp 1 by using a snare wire 70. The test materials can be inserted to the capsule part 62 and stored. The data of the examined is processed by the telemetry function of capsule part 63. As the capsule 68 is attached, there is no need for a cable to collect the data.

Figure 21 is an example of invention no 7. It is used to examine the small intestine. It has two capsule parts, 72 and 73 which are connected. The main body 72 a in the capsule part 72 is attached

Figure 20 is example no. 6 of the invention. This is related to the micro robots used to examine large intestines. This device uses multiple capsule parts (61, 62, 63) and connects them in a line. The main body 61 a in the first capsule part 61 is fixed with lens 64 to examine the frontal view and the image picking device set in it takes the images. A window 65 for illumination and an aperture (not in diagram) are also made available around the lens 64. The role of the capsule 62 is to store the test materials, while the front end contains the aperture 66 that receives the test materials. The last capsule 63 has the telemetry function part.

The lower surface of the capsule 61 is fixed with arm 67 to push forward while the lower surface of the capsule 63 is fixed with arm 68 to push backward. Though both the arms 67 and 68 can be used in the same way as the other arms mentioned before, the set ups are in the opposite.

with lens 74 to examine the frontal view. An image picking device, not in the picture, is placed in it. A window 75 for illumination and an aperture (not in diagram) are also made available around the lens 74. The main body 73 a of capsule 73 has an ultrasonic device 76 placed around the circumference. It takes the ultrasonic images of the organs around it. The capsule part 73 also has an aperture for insertion and excretion of water. Both the capsule parts have telemetry functional part attached.

The lower surface of the capsule part 72 has multiple arms 78 for stoppage. The arm extends outwards and stops the capsule 72 at that position. The arms 78 can be used in the same way as mentioned above. The capsule 73 is attached with a balloon as reaches the wall of the small intestine 80 as it is raised.

In addition, the operating and observation information is processed by the aforementioned

telemetry function.

Figure 22 displays Embodiment 8 of this This embodiment is a self-propelled invention. capsule for tubule cavities as a medical micro robot. In other words, the self-propelled capsule 81 has a long flexible body and an objective lens 83a and illumination window 83a are located at its front end. In addition, self-propelling legs 84 as configured above, are located throughout the entire surrounding surface in multiple locations in the space before and after the surrounding surface of the long unit 82. The long body 82 can then be inserted into tubule cavities by operating the self-propelling legs 84. In addition, a flexible cable 86 is connected to the rear end of the self-propelled capsule 81. Illumination and image signals (or optical images) are transmitted through this cable 86.

operating the self propulsion after inserting into the biliary duct 87, the device enters into the biliary duct 87 being self propelled.

Figure 23 to 26 display a micro robot that can be placed within a subject for extended periods to treat the living subject. Figure 23 displays two micro robots for living subjects, one is an example of a blood collection robot 91 and the other is a bone repair robot 92. The blood collection robot 91 collects the blood of a patient and has the function

bones of the patient.

For example, when this is inserted into a biliary

duct 87, the self-propelled capsule 81 is inserted

through the channel 89 of the endoscope 88. By

Specifically, both robots 91 and 92 have a propulsion device 95 located on the capsule units 91a and 92a with a propulsion nozzle 93 and an attitude control nozzle 94. Furthermore, an illumination window 96 and an observation window 97 are situated on the capsule units 91a and 92a to internally observe the living subject. The observed information and the injection of the aforementioned various nozzles 93 and 94 are controlled by the commands from the external operating devices 98 and 99 outside the living subject using the telemetry function built into the various capsule units 91a and 92a.

An injection needle-shaped blood collection manipulator 101 is located at the tip of the blood collection robot 91 and a blood storage tank 102 and constituent separator 103 are situated within the

capsule unit 91a. The aforementioned propulsion device 95 and blood collection manipulator 101 are operated by wireless telemetry transmissions using an external operating device 98. The constituent separator 103 separates the blood into calcium, phosphates, oxygen, etc.

to analyze its components. The bone repair robot

92 synthesizes bones using the aforementioned

components and has the function to repair the

A bone resection manipulator 104, a bone binding manipulator 105, and an opening for artificial bones 106 are built into the bone repair robot 92. An artificial bone discharge device 108 configured from a bone synthesis device 107, pump, etc. is situated within the capsule unit 92a of the bone repair robot 92. The propulsion device 95 and bone binding manipulator 105 are operated by telemetry transmissions using an external operating device 99. The bone synthesis device 107 uses the elements from the aforementioned separation

and creates artificial bones using calcium phosphate material. The constituent separator 103 of the blood collection robot 91 and the bone synthesis device 107 of the bone repair robot 92 are linked by a material transport pipe.

Figure 24 is the block diagram of the aforementioned blood collection robot 91 and bone repair robot 92 system.

Therefore, the blood collection robot 91 and the bone repair robot 92 can be placed inside a living subject for extended periods, as displayed in Figure 23. The blood collection robot 91 can collect and store blood from the blood vessels 100 of patients and separate components from the blood that are necessary to synthesize bone. This material can then be transported to the bone synthesis device 107 of the bone repair robot 92 and artificial bones required for repair can be synthesized. In addition, the bone repair robot 92 eliminates the lesions of the patient's bones 110 by using the bone resection manipulator 104 and repairs are conducted using the artificial bones received from the artificial bone discharge device 108 by the bone binding

manipulator 105.

The mobility of the aforementioned robots 91 and 92 are configured to receive their operating power from within the living subject. An example of this procedure is displayed in Figure 25. In other words, the constituent separator 111 of the blood collection robot 91 isolates glucose (C6H12O6) and oxygen (O2) from the collected blood and stores the components in their respective storage tanks 112 When energy is required, electrical and 113. energy is extracted by oxidizing the components using the oxidative dissolution device 114. This electrical energy can, for example, be used to drive the motor 115 or operate the propulsion device 116. As an energy source is available within the living external power supply becomes subject, unnecessary and the robot can be placed within living subjects for extended periods.

In addition, the source of power from the living subject may also be internal combustion. Figure 26 displays an example of this method. In other words, install the device with a constituent separator 121 that separates oxygen from the blood and an oxygen storage tank 122 that stores oxygen. In addition, install the device with a constituent separator 123 that separates methane gas from stool and a methane gas storage tank 124 that stores methane gas. The oxygen and methane gas can be ignited to operate the device using internal combustion 125. When energy is necessary, thermal energy can be extracted by oxidizing the methane gas using internal combustion 125. This, for example, drives the propulsion device 126.

Although the aforementioned example was of bone repair, the device can also be similarly used to repair blood vessels. Figure 27 displays the blood vessel repair robot 130. The blood collection robot 131 operates in the same manner as explained above.

An artificial sheet 132 grasping and handling manipulator 133, suture needle manipulator 134, discharge opening 136 supplying protein thread 135, artificial sheet (protein film) 132 discharge opening 137, etc. are built into the capsule unit 130a of the blood vessel repair robot 130. In addition, an illumination window 136 and an observation window 139 are situated on the capsule. A propulsion device with a propulsion nozzle 141 and an attitude control nozzle 142 are built into the capsule unit

130a.

Furthermore, as displayed in Figure 28, the protein film synthesis device 145 that synthesizes protein films using the components received through the transportation pipe 143 from the blood collection

The constituent separator 149 of the blood collection robot 131 isolates the proteins from the collected blood. The blood vessel repair robot 130 receives the transported proteins and synthesizes artificial sheets 132 of protein film and protein thread 135 and delivers them as required using the pumps 146 and 148. This operation is controlled by wireless telemetry transmissions.

The blood vessel repair robot 130 repairs blood vessels 150, for example, by sewing artificial sheets 132 on aneurysms using the handling manipulator 133 and suture needle manipulator 134. The consumable materials, artificial sheets 132 and protein thread 135, are produced within the living subject making external supplies unnecessary. Accordingly, the device can function within living subjects for extended periods. The source of energy is also as explained above.

In addition, a receiver 155 for telemetry transmissions and a drive circuit 156 for the propulsion method 154 are built into the various micro robots 151, 152, and 153.

Furthermore, an illumination method 157 using. LED's, observation method 160 using an objective lens 158 or image pickup device 159, transmitter 161, and guidance device 162 are built into the first micro robot 151. Image signals that have been converted by the image pickup device 159 transmit the signals to an external receiver from a transmitter 161. In addition, the following guidance device 162 transmits emitted electro-magnetic waves and guidance signals to micro robots 152 and 153.

A storage space 164 that stores the manipulator

robot 131, pump 146 that discharges protein films, protein thread synthesis device 147 that synthesizes protein thread, and pump 147 that discharges protein thread are built into the capsule unit 130a.

Figures 29 to 31 display medical in-vivo robots using other systems. In other words, these medical in-vivo robots are made up of multiple micro robots components 151, 152, and 153 that have been separated. The aforementioned propulsion method 154 has been configured to the external side of the various micro robots 151, 152, and 153 and the device independently propels itself within the ducts by using this propulsion method 154. For example, the propulsion method 154 of this device has situated bristles diagonally on piezoelectric devices located in external rings around the micro robots.

The device moves forward or backwards according to the vibrating patterns of the piezoelectric devices. In addition, the aforementioned propulsion method may also be used.

163 to process living subjects, drive motor 165 that operates the manipulator 163, and a cover 168 to cover the opening of the storage space 164 are built into the second micro robot 152. The power source 169 is built into the third micro robot 153. Furthermore, these micro robots 151, 152, and 153 move around the body independently after receiving wireless signals from external control methods, however, the devices can be linked and integrated (combined), as displayed in Figure 30. This allows for the exchange of energy and signals.

Figure 31 displays a specific example. An electromagnet 171 is divided into three, set diagonally on each of the surfaces of the joint ends, and the polarity of each magnet is reversed.

Accordingly, there is no slippage when docking. An electric signal transmission connector 172, LED 173, and power source connector 174 protrude out

The electric signal transmission connector 172 is connected to the drive circuit. The power source connector 174 is connected to the power source. A light-sensitive element 178 is built into the female connector 176. Accurately determine the angle by matching the axis line when the guidance signal at the front of the micro robots 151 and 152 is in close range of the micro robots 152 and 153 using the LED 173 and light-sensitive element 178. The micro robots 151, 152, and 153 reach the opening of the

The first micro robot 151 is sent to the target body cavity 183 by remote control. Turning on self-propulsion moves the device forward. Once a

target body cavity 183, i.e. biliary duct, through the

channel 182 of the endoscope 181.

from the joint end surface at the front and corresponding female connectors 175, 176, and 177 are located on the joint end surface at the rear.

diagnosis is conducted on the affected area, the next micro robot 152 suited for treatment is sent. If it looks like treatment will take some time, micro robot 153 with a large capacity power source can be sent.

Furthermore, Figures 32 and 33 display other formats of the micro robot. The micro robot indicated in Figure 32 is configured with an ultrasonic transducer 194 and drive motor 195 that is used for observations and propulsion. As displayed in Figure 33, the micro robot 196 comes with an injection needle 197 and is linked to the micro robot 198, which comes with a drug solution tank 199.

[Effect of the Invention]

As explained above, the endoscope of this invention is suited for use in low-gravity and zero-gravity spaces; it simplifies examinations, reduces invasiveness, and can be used for a broad range of examinations.

4. Brief Description of the Drawings

Figures 1 to 3 display Embodiment 1 of this invention. Figure 1 is the schematic perspective view of the endoscope, Figure 2 is the block diagram of the configuration, and Figure 3 is the drive time chart. Figure 4 displays Embodiment 2 and is the schematic perspective view of the endoscope and Figure 5 is the block diagram of the configuration. Figure 6 displays Embodiment 3 and is the schematic perspective view of the endoscope and Figure 7 is the block diagram of the configuration. Figure 8 displays Embodiment 4 and is the schematic perspective view of the

endoscope and Figure 9 is the block diagram of the Figures 10 to 13 display configuration. Embodiment 5 of this invention. Figure 10 is the side view while in use, Figure 11 is the explanatory diagram while operating, Figure 12 is the top view while operating, and Figure 13 is the cross-section view while operating. Figures 14 to 16 display variations of the example while operating. Figure 14 is the perspective view while operating, Figure 15 is the top view while operating, and Figure 16 is the cross-section view while operating. Figures 17 to 19 display the cross-section view while operating in other methods. Figure 20 is the schematic perspective view during the use of another example. Figure 21 is the schematic perspective view during the use of a further example. Figure 22 is the schematic perspective view during the use of a further example. Figure 23 is the perspective view of a medical micro robot and Figures 24 and 25 are block diagrams of the configuration. Figure 26 is the block diagram of a variation of the example. Figure 27 is the perspective view of a medical micro robot and Figure 28 is the block diagram of the configuration. Figures 29 and 30 are the perspective views of other medical micro robots and Figure 31 is the perspective view expanding the end section. Figures 32 and 33 are the perspective

views of other variations of the robot example.

1: Main Unit; 2: Objective Lens; 11: LED; 12: Nozzle; 14: Tank; 15: Receiver; 21: Piezoelectric Device; 25: Fan; 26: Motor; 38: Nozzle.

Applicant Representative: Patent Attorney Jun Tsuboi

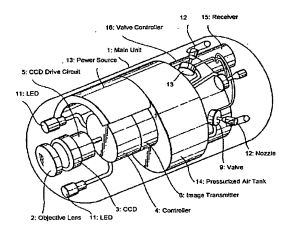


Figure 1

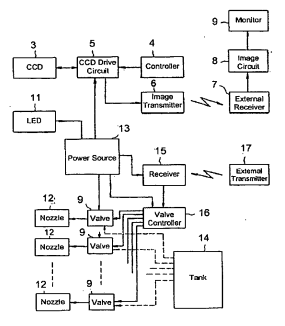


Figure 2

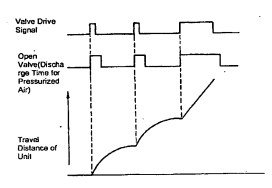
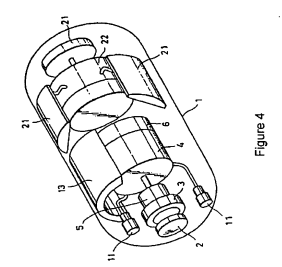


Figure 3



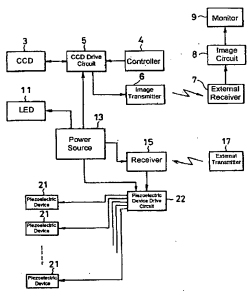


Figure 5

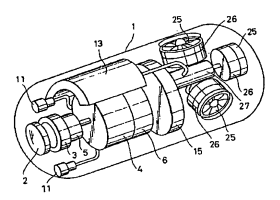
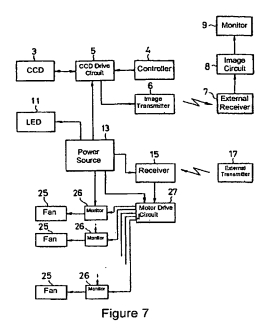
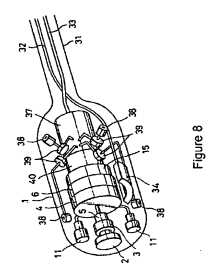
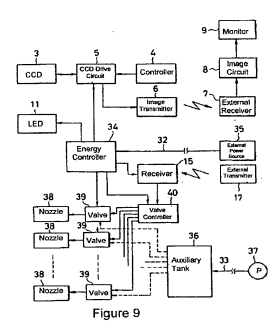


Figure 6







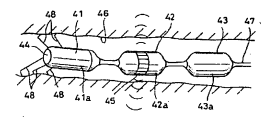


Figure 10

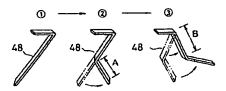
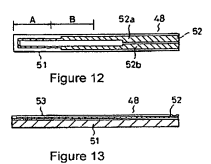


Figure 11



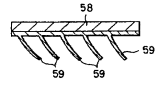


Figure 17

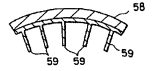
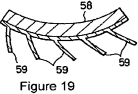


Figure 18



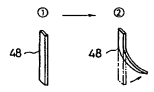


Figure 14

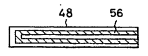


Figure 15

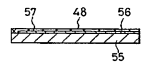


Figure 16

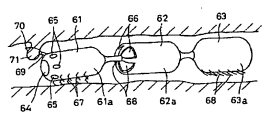
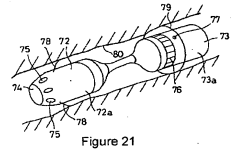
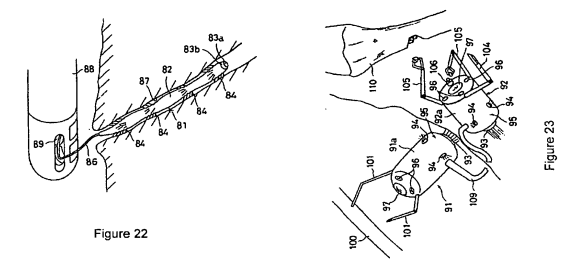
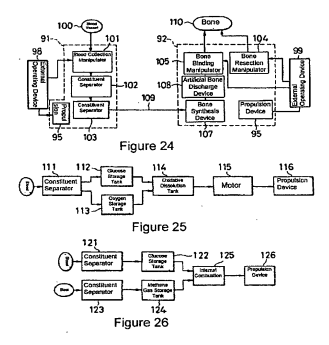


Figure 20







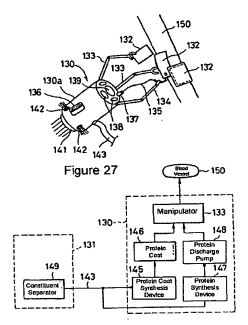


Figure 28

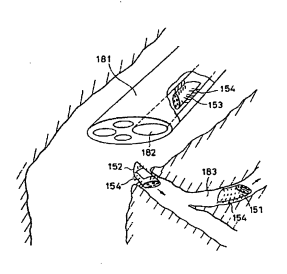


Figure 29

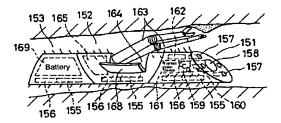


Figure 30

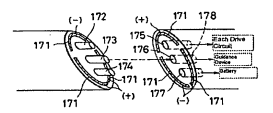


Figure 31

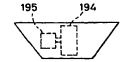


Figure 32

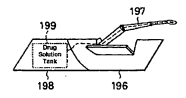


Figure 33

Continuation of Page 1

(51) Int. Cl. ⁵ Id		Identification		JPO file number	
A 61 B	17/00	symbols		7807-4C	
A 61 B	8/14	320		9052-4C	
A 61 F	2/06			7603-4C	
	2/28			7603-4C	
B 64 G	1/66		Z	8817-3D	
(72) Inventor: Shoichi Gotanda			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Masahiro Koda			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Yutaka Oshima			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Tsutomu Okada			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Akira Suzuki			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Eiichi Fuse			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		
(72) Inventor: Masaaki Havashi			Olympus Optical Co., Ltd., 2-43-2 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo		

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-144533

(43) Date of publication of application: 19.05.1992

(51) Int.CI. A61B 1/00

A61B 5/14

A61B 17/00

// A61B 8/14

A61F 2/06

A61F 2/28 B64G 1/66

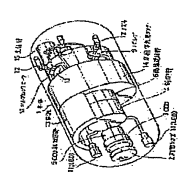
(21) Application number: 02-268866 (71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL

CO LTD

(22) Date of filing: 05.10.1990 (72) Inventor: ADACHI HIDEYUKI

UEDA YASUHIRO
TABATA TAKAO
GOTANDA SHOICHI
KUDO MASAHIRO
OSHIMA YUTAKA
OKADA TSUTOMU
SUZUKI AKIRA
FUSE EIICHI
HAYASHI MASAAKI

(54) ENDOSCOPE



(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate inspection, etc., to reduce intrusiveness, and to extend inspection range by controlling the main body for executing telemetry transmission of an image signal from an observing means so that the direction of inertia force can be switched to the different direction, floating it in a zero gravity space and using it. CONSTITUTION: In a minute gravity space or in a zero gravity space, this endoscope is inserted into a body-cavity of a patient. In the body-cavity, a main body 1 is in a floating state. In such a state, in the case it is desired to vary or advance the attitude of the main body 1, it is operated by

operating an external transmitting part placed in the outside of the body and executing telemetry transmission of a signal to a receiving part 15 of the endoscope. In accordance with the contents of the signal received by the receiving part 15, a valve controller 16 opens a prescribed valve 9 repeatedly for a short time each, and emits singly and repeatedly compressed air from a tank 14. By a reaction at the time of emitting singly compressed air from a nozzle 12, inertia force works on the main body 1. In such a state, in accordance with the blowout direction from the nozzle 12, inertial navigation, that is, a conversion of the direction and a movement of the main body 1 can be executed.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平4-144533 @公開特許公報(A)

識別記号 @Int. Cl. 3

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月19日

1/00 A 61 B 5/14

Z 300 300

8117-4C 8932-4C 8932-4C **

未讀求 請求項の数 1 (全15頁) 審查請求

内視鏡 60発明の名称

> ②特 阿 平2-268866

颐 平2(1990)10月5日 御出

耊 60発明 英 Ż 者 安

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@% 明 老 樎 Ħ 康 弘 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

何発 明 者 田 畑 孝 夫 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 願人 勿出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 坪 井 廖. 外2名

最終頁に続く

1. 舞明の名称

内视顾

2. 特許請求の範囲

カプセル状の本体と、この本体に設けられた 観察用手段と、上記本体に設けられ気なる方向の 慣性力を選択的に発生する第1の手段と、この第 1 の手段による損性力の発生およびその損性力の 向きを切り換える第2の手段と、この第2の手段 を制御する信号を受信する第3の手段と、この第 3の手段への伏号および上記観惑手段からの面後 借号をテレメトリ伝送する第4の手段とを具備し、 上記本体を数少重力空間あるいは無重力空間に浮 遊させて使用されることを特徴とする内根鏡。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、特に欲少国力空間または無重力空間 において使用する内視鏡に関する。

[従来の技術]

体腔内やエンジン・配管等の内部を検査する内

説顔は、これまで種々のものが提案され、かつ使 用されてきた。

しかし、この従来の内視鏡は、いずれも地球上 で使用されることを頑挺としたものである。それ 故、重力の形容を受け、視野方向や移動方向を追 脳的に操作して変更するためには、大きな操作力 を必要としていた。したがって、大きな駆動力を 有する動力原および操作伝達系等を構成しなけれ ばならなかった。また、それに応じて排造が複雑 で大型化する。

[発明が解決しようとする媒題]

ところで、近年、ロケットや宇宙ステーション 等を利用して宇宙で人間が生活する機会が徐々に 増えてきている。宇宙空間においても、生体や機 器内の検査が必要となってくることが当然に予想 される。

この場合、地球の引力圏から返ざかるにつれ、 **抵力は小さくなり、ついにはほぼ無度力空間にな** る。こうした環境における内根鏡の操作は、これ までの内視鎖のものとは異なる発想で考えなけれ ばならないが、未だ、そのような環境で使用されるべき内視鏡は、知られていない。

本発明は上記録節に着目してなされたもので、その目的とするところは、微少位力空間または無関力空間において、検査等の容易性、低便趣性、検査範囲の拡大が図れる内視鏡を提供することにある。

【課題を解決するための手段および作用】

モニタ9で内視瞭が観察する視野像を写し出すよ うになっている。

また、本体1の先端壁部において、対物レンズ 2の上下部位には照明手段としてのLED11が 扱けられている。

さらに、本体1の後端壁部の周囲には等角間隔でもれぞれがめ間後方へ向いた複数のノズル12を形成してなり、この各ノズル12は個別にパルプタを介してタンク14に接続されている。各パルプタは、受俗部15によって操作されるパルコントローラ16からの信号を受けて開閉するようになっている。送信を受けて作動するようになっている。

上記 画像 送信部 6 から体外 受信部 7、 または体外 送信部 1 7 から 受信部 1 5 への 信号 のテレメトリ 伝送は、 その 環境に応じて使用可能な例えば無線や超音波等を利用した手段によって行われる。また、 C C D 配動回路 5、 L E D 1 1、 各バルブ 9、 受信部 1 5、 バルブコントローラ 1 6 などが

[実施例]

第 1 図ないし第 3 図は本発明の第 1 の実施例を示すものである。

第1回中1は内視眈の本体であり、これは先端 登部と设隘壁部とを球形、中間部を筒形としたカ ブセル形状となっている。この本体1の内部には 後述するような種々の必要な部品が組み込まれて いる。そして、この内視瞭は数少度力空間または 無 成力空間において単独で浮遊するようになって

必要とする魅力は、 母級 (蓄電池) 13から供給 を受けるようになっている。

なお、第1図で示すように、上記タンク14は、本体1内中央に配置されている。本体1内のタンク14より先端側に位置して画像送信部6と制御部4が投膛され、これの上側部には電源13が設置されている。また、受信部15は本体1の设置

次に、上記構成の内視鏡の作用を説明で、と記構成の内視鏡の作用を説明で、というとは、いいのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない

地力)が働く。そして、ノズル12からの吸出方向に応じて慣性航行、つまり、本体1の向きの変換および移動を行うことができる。 なお、第3図はパルブ駆動倡号、パルブの開放(圧縮空気の放出時間)、本体1の移動量の関係を示している。

しかして、この内視所によれば、 微少量力 空間 または無重力空間において、本体 1 の向きを変換 したり移動したりできるから、これによる検査の 容易性、低優襲性、検査範囲の拡大等が図れる。

この実施例ではファン25を選択的に駆動することにより周囲の流体を整き込んで吹き出し、その反動で本体1に対する推進力、姿勢制御を行うことができる。その他の構成や作用は上記第1の実施例のものと略同じである。

第6図ないし年7図は本発明の第3の実施例を示すものである。この実施例では本体1の役部における側面の3方向以上の部位と後端部位のそれでれたファン25を設ける。この各ファン25はそれぞれのモータ26によって駆励されるようになっている。また、本体1内には受債部15で受けた借号によって操作されるモータ駆動回路27が役けられている。

ノズル38はそれぞれの電磁パルブ39を介して上記予例タンク36に接続されている。この予備タンク36には上記加圧チューブ33を通じて体外にあるポンプ37から常に加圧された近体体が供給補充されている。 葉磁パルブ39は同じよって体付れる。 またには受信のに関放されるようになっている。 またてパルブコントローラ40は、本体1内には受信のルブコントローラ40は、本体1内には受信の根成は上記実施例のものと略同様である。

この実施例では受信部15で受けた信号によって操作されるバルブコントローラ40で所定の電磁バルブ39を開放すると、予領タンク36からそれに対応したノズル38に加圧強体を供給して、このときの反動で本体1に対する能逃力、姿勢制御を行うことができる。まかりないのエネルギは体外電歌部35からエネルギは体外電歌部35かによれませて、34を通じて供給されている。その他の作用は上記第1の実施例のものと略同じである。

なお、内風飲の本体を強力によって慣性力を与え、推進や姿勢制御に利用することができる。 つまり、本体に磁性体を付設し、これを磁場中に浮遊させるとともに、その磁場3次元的に変えることによって慣性力を与えるものである。

第10図ないし気13図は本発明のの変別のの変別になった。この皮を施別は医療用でになったのの変別は医療は変数である。この内自定式では、10図をおり、10図でではないが、10図ででは、10図ででは、10図ででは、10図ででは、10図ででは、10図ででは、10図ででは、10図では、10回で

さらに、最先端のカプセル部41の前部におけ

略例の A 部が屈曲する。ついで、加熱が進むと、 第1123で示す状態に B 部が屈曲する。このように A 部から B 部へ 類に曲げることにより自走用 脚48の 以り作用がなされるのである。また、自 走用脚48の以り作助後、上紀通電を止めると自、 然放熱して第11200の状態に戻る。なお、上紀 部材51を1方向性の形状紀協合金で形成した場合には上記通電を止めた後、その部材51および 終释膜53などの弾性復元力で第11200の状態 に異るようにする。

しかして、この血管内自走式検査装置において、最先端のカブセル部41にある複数の自走用脚48に織り動作を行わせると、この各自走用脚48で血管46の竪面を後方へ蹴り、カブセル部41を前進させる。そして、最先端のカブセル部41における超音波気優素子44に、中間のよりにおける超音波点子45を使用して、立ているの操作や観察等の情報は、最後端のカブセ

る周面から斜め飼前方へ向けて突き出す後述する ような複数の自走用脚48が全周にわたり毎年間 隔で取り付けられてる。この目走用脚48は節 12図ないし第13図で示すように2方向性の形 状紀低合金で形成した帯状の部材51の片面に通 電加熱用の比較的電気的抵抗のある帯電腦52が 貼り付けられている。碑電腦52は例えばニッケ ルから形成され、一端から低端に向かって平行な 朗分52a.52aの他蛸を迫結してループ形状 をなしている。また、上記部分52a,52aは 一端側から船端側へその幅を段路的に小さくして ある。さらに、この導電器52の両面は電気的絶 設勝53によって披冠してある。そして、導電船 52における部分52a, 52aの幅が狭い一端 例を基端部としてこれを第11200で示すように 折り曲げて上記最先端のカプセル部41に取り付 ける。このような自走用脚48を作助させるには 上記専電暦52に通電し、これを電気的抵抗熱で 発熱させると、遊電商52の先端側が先に高い温 皮で加熱され、最初に第11四回で示す状態に先

ル部43のテレメトリ機能によって処理する。これらを回収するにはケーブル47を引いて行うことができる。

なお、自走用脚4 8 が取り助作をしていない場合には、その目定用脚4 8 が側斜め前方へ延びてそれぞれの先端が血铵 4 6 の内壁に当たり、カプセル部4 1 、4 2 、 4 3 を保持する。

た、上記通路を停止することでは14図のの遊線的な状態に復朽する。これによれば、自走用脚48がマイクロ化することにより高速な応答が実現する。

また、自走用的としてバイモルフ圧電素子を利用して指成するようにしてもよい。 例えば、の 例 は パイモルフ 圧 電 煮 子 ち も の の 例 は パイモルフ 圧 電 煮 子 ち も の の 向 は パイモルフ 圧 電 煮 子 ち も の 向 に は 数 の 即 の 5 9 を 間 隔 を あ け て 斜 め 後 方 へ 向 け て る の か の か で 元 す 故 と を 郊 1 8 図 で 示 す 状 酸 と で が な は な れ で る で 示 す 故 と を り ち の か さ を り を り に よ り 各 即 部 ち 9 を 加 版 さ せ る 。 し な で さ る 。 し 式 に 前 進 ま た は 後 過 さ せ る こ と が で き る 。

第20図は本発明の第6の実施例を示すものである。この実施例は医原用マイクロロボットとしての大脳用自走式検査装置に係る。すなわち、この装置は複数のカブセル部61、62、63を有し、これらは一列に連続されている。最先端のカ

第21図は本発明の第7の実施例を示すものである。この実施例は医療用マイクロロボットとしての小腸用自走式検査装置に係る。すなわち、この装置は可後2つのカブセル部72、73を有し、これらは連結されている。 最先端のカブセル部72における本体72aの先端には前方の視断を

さらに、最先館のカブセル部 5 1 の下面には前 連用の自走用胞 6 7 が設けられ、最後端のカブセ ル部 6 3 の下面には後退用の目走用脚 6 8 が設け られている。この各自走用脚 6 7 , 6 8 としては 前述したような程々のものが利用できるが、その 前適用と後退用のものとでは、その蹴る向きを逆 にして配数する。

しかして、この大脳用自走式検査装置において、 最先端のカブセル部 6 1 にある自走用脚 6 7 に駄

観察する対物レンズ74が設けられ、その内側に設けた図示しない機像素子によって摄像局りにはいまって現像の間のになっている。また、対物レンズ74の周りには照明用窓75と処壁具写出用孔(図示しないののが設けられている。後方のカブセル部 召音 を設け、これによって周囲の組織の超音 設断層像を得るようになっている。また、後のかでせんの孔77で設けられている。また、2つのカブセル部72、73の少ないとも一方にはテレメトリ接能部品を組み込んでい

さらに、最先端のカブセル部72の下面には投 数の位置停止用即78が設けられている。この位置停止用即78は、必要な位置で外方へ拡かり、 カブセル部72をその位置で停止させるようになっている。この即78としては前述したような程 々のものが利用できる。後方のカブセル部73の 周囲にはパルーン79が設けられていて、膨らむ ことにより小脇80の壁に当たるようになってい る。しかして、この小陽用自走式檢查装置の各カプセル部72、73は小脇80の蠕動運動で抑入 されるものである。

きた、これらの操作や観察母の情報は、上記テレメトリ機能によって処理する。

骨箱をロボット92には、骨切除用マニピュレータ104、骨組り用マニピュレータ105、人工骨出口105とが設けられている。骨箱をロボット92のカブセル本体92。内には骨合成袋図107とポンプなどからなる人工骨吐出袋屋

光像)切の伝送を行うようになっている。

をして、これを例えば胆管 87に 博入する場合、自走カプセル 81を内視鏡 88のチャンネル 89を通じて 導入し、胆管 87内に 空し込んでから自 走動作を行わせれば、その胆管 87内に自走挿入させることができる。

第23図ないし第26図は、生体内部で治療を行うため、生体内に長時間留置は2つの生体用マイクロボット、つまり、血液採集ロボット91は患者自身の血液を採集している。血液銀りを分離する機能を持っている。骨補佐ロボット92は上記成分を用いて骨を合成し、患者自身の骨を補佐する機能を持っている。

具体的に述べれば、両方のロボット91、92とも、そのカブセル本体91a、92aには、可 地用吸射口93と姿勢制御用吸射口94を有した 推進装置95が設けられている。さらに、カプセ ル本体91a、92aには、照明窓96と観察窓

108が設けられている。推進装置95、何切除用マニピュレータ104、骨綴り用マニピュレータ105は、外部操作装置99によるテレメトリ伝送によって操作されるようになっている。 骨合成装置 107では上記分離した元素からリン酸カルシワム系の物質を作り人工骨とする。

血液採集ロボット91の成分分離装置103と 背補格ロボット92の背合成装置107とは物質 輸送パイプ109によって連結されている。

上記血液採集ロボット 9 1 と博物館ロボット 9 2 とのシステムをプロック的に示すと第 2 4 図で示すようになる。

しかして、この血液採集ロボット91と骨補作ロボット92とは、第23図で示すように生体内に長期間の置きれ、血液採集ロボット91により患者の血管100から血液を採取して貯蔵するとともに、その血液中から骨の合成に必要な成分を分離し、これを骨補係ロボット92の骨合成は登し、付続に必要な人工骨を合成する。また、骨補降ロボット92は骨切除用マニピュレ

ータ104で息者の骨110の経定部を切除し、 骨綴り用マニピュレータ105で人工骨吐出装置 108から受け取った人工骨で紡徒する。

上記各ロボット91、92の助力も生体中から 得るようにする。この手段の1例を第25回で示す。すなわち、血液採集ロボット91の成分分離 装置111では、採集した血液中より、ぶどう糖 (C。 H1,00。)と設第(O;)とを分離し、で れぞれの貯蔵タンク112、113に分離貯蔵しておく。そして、エネルギが必要なとき、酸化分 解袋置114で酸化し、電気エネルギを取り出す。 この電気エネルギで例えばモータ115等を駆動 し、例えば能速袋置116を操作駆動する。この ように生体内からエネルギ級を入手するので、外 部からの結結をする必要がなく、ロボットを長期 に留置することが可能である。

また、生体から得る助力源として内燃機関であってもよい。第26回はこの場合の1例を示すものである。すなわち、血液中から酸素を分離する成分分離袋置121とその酸素を貯蔵する酸素貯

照明窓138や観察窓139も扱けられている。また、カブセル本体130mには前週用喰射ロ141と姿勢制御用噴射ロ142を有した推進装置が設けられている。

さらに、カブセル本体130gの内部には、第28回で示すように、血液採集用ロボット131から 朝送パイブ143を通じて得た成分を利用してタンパク膜を合成するタンパク膜合成装置145、たんぱく腹を吐出するポンプ146、タンパク糸を合成するタンパク糸合成装置147、クンパク糸を吐出するポンプ148が設けられている。

しかして、血液採集用ロボット131ではその成分分離装置149において、採集した血液中からタンパク質を分離する。血管補格用ロボット130ではそのタンパク質の輸送を受けてタンパク酸たる人工シート132とタンパク系135を合成し、ポンブ146、148でそれぞれを必要に応じて送り出し、必要に供する。この動作は無料等を利用したテレメトリ伝送によって糾回され

スタンク122とを設ける。また、大便からメタンガスを分離する成分分離破配123とそのメタンガスを貯蔵するメタンガス貯蔵クンク124とを設ける。その政策とメタンガスを燃焼して助でする内燃機関125を設けてなるものである。そして、エネルギが必要なとき、その内燃機の125を作動してメタンガスを設化して熱エネルギを収り出す。これで、例えば増進装置126を駆動する。

なお、上記例では骨の結絡についての場合であったが、血質の結絡についても同じように利用できる。第27四はその場合の血管部は用ロボット 130を示す。血液採集用ロボット131については上記同様なものである。

この血管補作用ロボット 1 3 0 は、そのカプセル本体 1 3 0 a に 人エシート 1 3 2 の把約および操作用マニピュレータ 1 3 3、 健合針操作用マニピュレータ 1 3 4 、 たんぱく糸 1 3 5 を繰り出す吐出口 1 3 6、 人エシート(タンパク膜) 1 3 2 を出す取出し口 1 3 7 等が設けられている。また

ъ.

血管補作用ロボット130は、その操作用マニピュレータ133と超合針操作用マニピュレータ133と超合針操作用マニピュレータ134を用いて血管150の例えば動脈瘤 しかして 消費材である人エシート132とタンパク糸135は生体内で人手でき、外部からの 流船 はまである。 したがって、 長間間、 生体内で 機能を せることができる。 エネルギ豚についても上記例の通りである。

電索子に斜めに取り付けた剛毛からなり、その圧 電票子の援助パターンに応じて前進または後退さ せ得るようになっている。また、前述したような 走行用脚の方式を用いてもよい。

また、各マイクロロボット部151,152, 153にはテレメトリ伝送用の受信装置155、 走行用脚154のための駆動回路156が設けら れている。さらに、第1のマイクロロボット郎 151には、LED等からなる照明手段157、 対物レンズ158や遺像素子159等からなる観 农手取160、送信装置161、誘導装置162 が組み込まれている。遊像楽子159で信号化し た磁像信号は送信数置161で体外の受信装置に 伝送される。また、誘導袋包162は後続のマイ クロロボット部152、153に、例えば電波を **貼して誘導信号を送る。第2のマイクロロボッ** ト部152には、生体処置用のマニピュレータ 163を専出自在に格納する格納室164、マニ ピュレータ163を操作する昭助用モータ165、 格約室164の関ロ部を開閉自在に置う開閉カバ

る。また・凹部コネクタ176には受光条子178が設けられていて、これらLED173と 受光景子178により前側のマイクロロボット部151、152の誘導信号で後ろ側のマイクロロボット部152、153の近距離になったとき、互いの1000を合わせて正確に位置決めするようになっている。

しかして、これらを使用する場合、各マイクロロボットが151、152、153は内視鏡181のチャンキル182を通じて例えば胆管等の目標体腔183の入り口に出る。そして、目標体腔183に最初のマイクロロボット部151を適隔操作で送り出し、自走させて挿入前逃させる。ここで、何変部を診断し、治療に適した次のマイクロロボット部152を送り込む。を送の流源を供えたマイクロロボット部153を送り込む。

なお、第32図と第33図は他の形式のマイクロロボット部を示す。第32図で示すマイクロロボット部は観察や走行などの用途に使用する超音

-168 帯が組み込まれている。 第3のマイクロロボット部153には、 電頭169 等が組み込まれている。 さらに、 これらのマイクロロボット部151, 152, 153は通常独立して外邸の制御手段からの無線等による信号を受けて体腔内を移動するが、 第30 図で示すように互いに連結して一体化(合体)できるようになっている。 そして、エネルギャ信号の交換ができるようになる。

このための具体的な手段の一例を第31図で示す。すなわち、斜めの各箱合端面には3分割された電磁石171が付設されており、それぞれの極性は対応するものと逆になっている。したがって、ドッキングの際に位置ずれを起こさない。さらに前方側の結合端面には匿気信号伝送用コネクタ174が突出した凹部コネクタ175.176.177が設けられている。電気信号伝送用コネクタ172は互いの駆動回路を接続する。電源コネクタ172

被 振 勘 子 1 9 4 と 駆 動 用 モ ー タ 1 9 5 を 退 加 し た 構 成 の も の で あ る。 第 3 3 図 で 示 す マ イ ク ロ ロ ポット 郎 1 9 6 は 注 射 針 1 9 7 を 舘 え、 こ れ に 連 結 さ れ る マ イ ク ロ ロ ポット 郎 1 9 8 に は 災 被 タ ン ク 1 9 9 を 宿 え た も の で あ る。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の内視鏡によれば、 微少重力空間または無重力空間においての使用に 通し、その検査等の容易性、低優蠖性、検査範囲 の拡大が図れる。

4 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は本発明の第1 の実施例を示し、第1 図はその内視鏡の ほ 略的な斜視図、 第2 図はその構成を示すプロック図、第3 図は駆動時のタイムチャートである。 第4 図は本発明の第2 の実施例の内視鏡の 段路的な斜視図、第5 図はその構成を示すプロック図である。 第6 図は本発明の第3 の実施例の内視鏡の 段略的な斜視図、第7 図はその構成を示すプロック 図である。 第8 図は本発明の第4 の実施例の内視鏡の 級略的な斜視

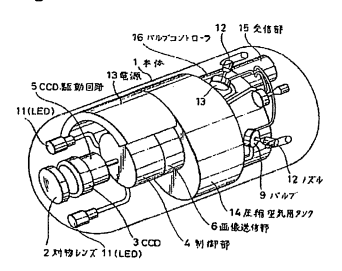
特周平4-144533 (8)

図、筆9図はその構成を示すプロック図である。 第10図ないし第13図は本発明の第5の実施別 を示し、第10回はその使用状態における側方か ら見た図、第11図は走行用脚の動作説明図、第 12図はその忠行用脚の平面図、第13図はその 赴行用脚の断面図である。第14図ないし第16 図はその走行用脚の変形例を示し、第14図はそ の走行用脚の動作を示す斜視図、第15図はその **世行用胸の平而図、第16図はその世行用脚の断** 面図である。第17図ないし第19図は他の走行 用脚の断面図である。第20図は他の例の使用状 態を示す疑略的な斜视図である。第21図はさら に他の例の使用状態を示す概略的な斜視図である。 第22回はさらに他の例の使用状態を示す機略的 な斜視図である。第23図は医療マイクロロボッ トの斜視図、第24図ないし第25はそのプロッ ク構成図である。第26図は他の変形例を示すプ ロック構成図である。第27回は他の医療マイク ロロボットの斜規図、第28回はそのブロック梢 成図である。第29図および第30図はさらに他

の 医 銀 マ イ ク ロ ロ ポット の 斜 視 図 、 第 3 1 図 は を の 端 面 部 分 の 拡 大 し た 斜 視 図 、 第 3 2 図 と 第 3 3 図 は 他 の 変 形 例 を 示 す ロ ポット の 斜 視 図 で あ る 。 1 … 本 休 、 2 … 対 物 レ ン ズ 、 1 1 … L E D 、 1 2 … ノ ズ ル 、 1 4 … タ ン ク 、 1 5 … 受 信 部 、 2 1 … 圧 電 素 子 、 2 5 … ファ ン 、 2 6 … モ ー タ 、 3 8 … ノ ズ ル 。

出颇人代理人 弁理士 坪 井 淳

Fig. /

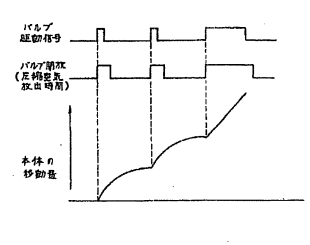


第 1 図

第 2 図

特別平4-144533 (40)

Fig.3

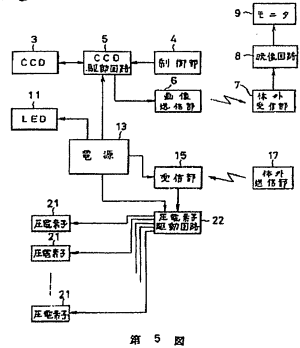


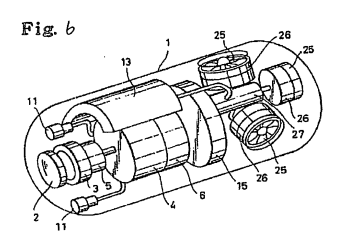
第

3 🔯

11 St. 4

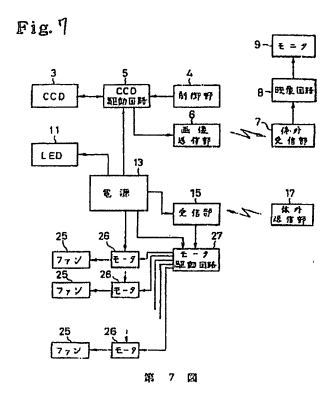
Fig. 5

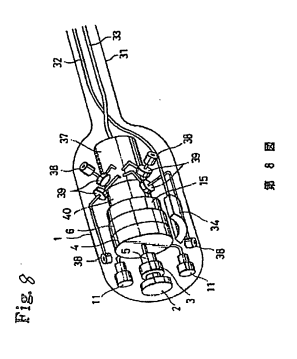




第 6 図

特刚平4-144533 (11)





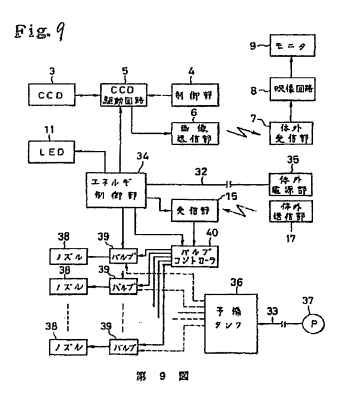
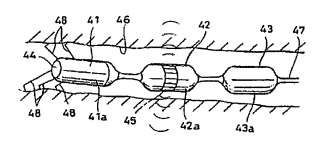
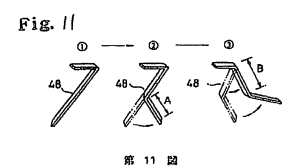
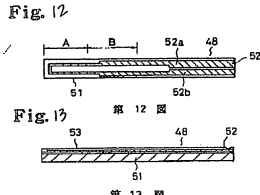


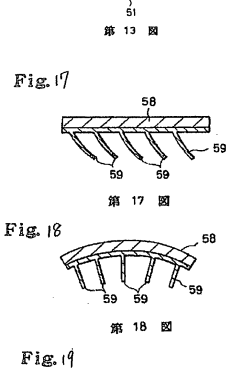
Fig. 10

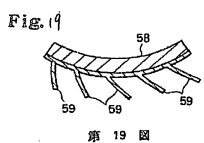


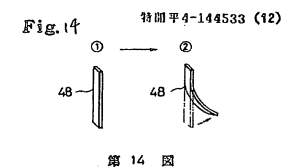
郭 10 図

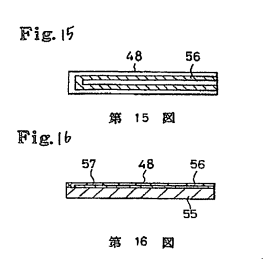


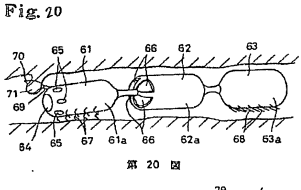












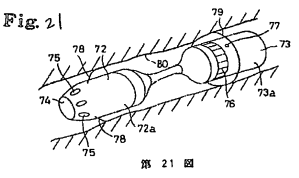


Fig. n

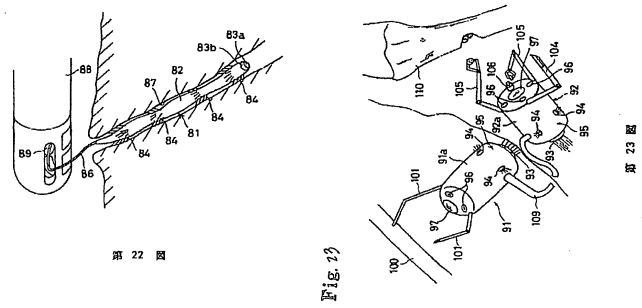
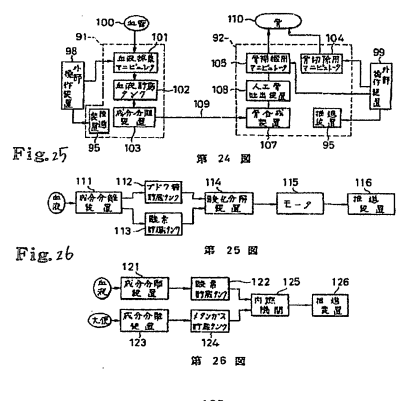


Fig. 24



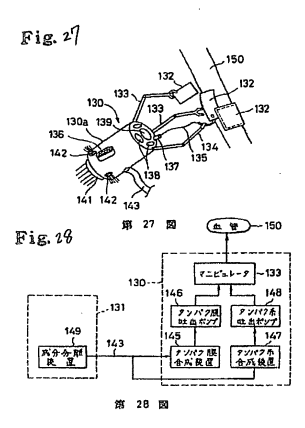
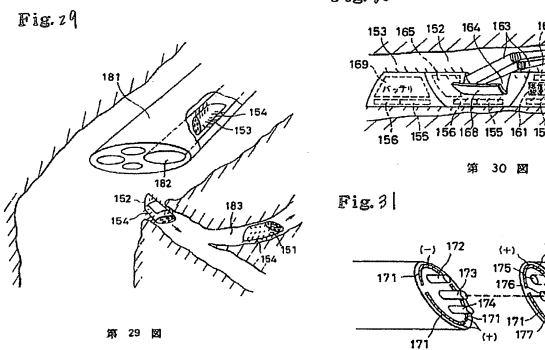
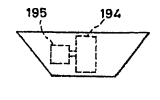
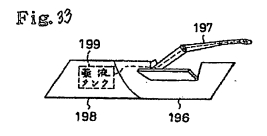


Fig. 30





第 32 図



第 33 図

⑩Int. Cl. ⁵	
# A 61 B 8/14 A 61 F 2/06 7603-4C B 64 G 1/66 Z 8817-3D 四発 明 者 五 反 田 正 - 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリンパス光学	
B 64 G 1/66 Z 8817-3D 四発 明 者 五 反 田 正 一 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2 号 オリンパス光学	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	L業
四発 明 者 工 藤 正 宏 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学	工業
株式会社内	
四発 明 者 大 島 豊 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学	厂类
株式会社内	
2 一	C業
株式会社内	
@発 明 者 鈴 木 明 東京都波谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学)	C業
株式会社内	
砂発 明 者 布 施 栄 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学:	L菜
株式会社内	
@発 明 者 林 正 明 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリンバス光学:	厂 獎
株式会社内	